```
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv.
007431600
             **Image available**
WPI Acc No: 1988-065535/198810
XRAM Acc No: C88-029305
XRPX Acc No: N88-049642
  Moisture resistant toner for electrophotography - contg. phenol cpd. as
  charge control agent
Patent Assignee: NIPPON KAYAKU KK (NIPK )
Inventor: HOSOI H; SHINDO S; SHINMOTO M
Number of Countries: 004 Number of Patents: 007
Patent Family:
Patent No Kind Date
                              Applicat No Kind Date
                                            A 19870801 198810 B
EP 258651
             A 19880309 EP 87111144
JP 63038958 · A 19880219 JP 86181862
                                            A 19860804 198813
DE 3788024 G 19931209 DE 3788024 DE 3788024 DE 3788024 G 19931209 DE 3788024 DE 3788024
                             EP 87111144 A 19870801
JP 95066204 B2 19950719 JP 86181862
KR 9410125 B1 19941021 KR 878527
                                            A 19860804 199533
                                             A 19870804 199637
Priority Applications (No Type Date): JP 86181862 A 19860804
Cited Patents: 1.Jnl.Ref; A3...8929; JP 61003149; No-SR.Pub; US 4480021; WO
  8203866
Patent Details:
                                      Filing Notes
Patent No Kind Lan Pg
                         Main IPC
EP 258651
            A E 11
             Α
US 4795690
             B1 E 11 G03G-009/08
EP 258651
DE 3788024
             G
                     G03G-009/08
                                     Based on patent EP 258651
JP 95066204 B2
                     1 G03G-009/097 Based on patent JP 63038958
KR 9410125
             B1
                       G03G-009/08
Abstract (Basic): EP 258651 A
        A toner includes the phenol cpd. of formula (I). The toner is pref.
    of size 1-50 microns. The cpd. (I) is pref. alpha-form crystal which
    gives intense X-ray diffraction peaks at 10.7, 11.3, 15.9, 17.2, 19.9,
    20.8, 23.4 and 30.6.
        ADVANTAGE - The cpd. is a charge control agent and has good
    compatability with the toner binder. The toner has good specific
    chargeability, charge durability and moisture resistance.
        0/2
Abstract (Equivalent): EP 258651 B
        A toner for an electrophotographic process which comprises a charge
    control compound represented by the following formula (1).
        Dwg.1/2
Abstract (Equivalent): US 4795690 A
        Electrophotographic toner comprises bis(2,6-dimethylphenol)
    -sulphone of formula (I). Pref. the toner particle size is 1-50 micron
    and the cpd. has alpha-form crystal structure giving intensive peaks at
    10.7, 11.3, 15.9, 17.2, 19.2, 20.8, 23.4 and 30.6 (o) on an X-ray
    diffraction pattern. ADVANTAGE - (I) is a charge control agent. The
    toner has superior chargeability and charge durability and is not
    influenced by thermal history during its prepn.
        (7pp)
Title Terms: MOIST; RESISTANCE; TONER; ELECTROPHOTOGRAPHIC; CONTAIN; PHENOL
  ; COMPOUND; CHARGE; CONTROL; AGENT
Derwent Class: A89; E14; G08; P84; S06
International Patent Class (Main): G03G-009/08; G03G-009/097
File Segment: CPI; EPI; EngPI
Manual Codes (CPI/A-N): A12-L05C2; E10-A10B; G06-G05
Manual Codes (EPI/S-X): S06-A04C1
Plasdoc Codes (KS): 0231 0306 0495 3006 0537 1288 3181 2326 2541 2542 3251
  2651 2806 2808
```

001 014 034 04- 055 056 074 076 081 082 143 146 27& 368 386 393 479 50&

53& 532 533 535 575 592 593 609 658 659 725

Polymer Fragment Codes (PF):

Chemical Fragment Codes (M3):

01 C316 G017 G019 G100 H4 H402 H442 H8 K0 K442 M1 M121 M142 M210 M211

M240 M283 M320 M414 M510 M520 M532 M540 M710 M781 M903 M904 Q347 R07781-U

Specific Compound Numbers: R07781-U

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-38958

⑤Int Cl.*

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)2月19日

G 03 G 9/08

3 4 6

7381-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

3発明の名称 電子写真用トナー

②特 顧 昭61-181862

❷出 願 昭61(1986)8月4日

砂発 明 者 進 藤

成 人

埼玉県与野市上落合1039

⑫発 明 者

細井 啓!

啓 臣 埼玉県浦和市文蔵 1-10-20

砂発 明 者 新 本

昭 樹 埼玉県与野市上落合1090

⑪出 願 人 日本化薬株式会社

東京都千代田区富士見1丁目11番2号

90代 理 人 弁理士 竹田 和彦

明 組 書

1. 発明の名称

電子写真用トナー

2. 特許請求の範囲

1. 下紀式(1) で表される化合物を含有するととを特徴とする電子写真用トナー。

3 - 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は電子写真用トナーに関する。更に詳しくは特定のフェノール性化合物を含有することを特徴とする電子写真用トナーに関する。

従来の技術

幹電気を利用した画像形成プロセスの一般的な方法は、ガラスピーズ、鉄粉等のキャリアとの接触摩擦によりトナーに帯電させ、次いでこれを光洋電体(セレン、硬化亜鉛、硫化カドミ等)で

形成された感光体上の静電階像に作用せしめ、これを顕像化し、さらに加熱又は圧力等により定着させることによって進成されるものである。

一般にトナーと称される着色微粒子は、パインダー樹脂を主体に着色剤及び荷電制御剤を必須収分としてその他流動剤、かぶり防止剤等から構成されてかり、この内キャリアとの廃棄帯電による電荷の保持及びトナーの荷電特性を制御する働きを持つ荷電制御剤は、トナー成分中等に重要な成分である。

トナーに要求される品質特性としては特定性及びその経時安定性、規動性等が挙げられるが、これはいずれも用いられる可能制御剤によって大きく影響されるものである。

従来トナー用荷電制御剤としては、2:1型含金鉛塩染料(特公昭 4 5 - 2 6 4 7 8。同 4 1 - 2 0 1 5 5 1) フォロシアニン頗料(特開昭 5 2 - 4 5 9 5 1)、サリナル酸の金属館体(特開昭 5 5 5 - 1 2 2 7 2 6)、芳香族ダイカルボン酸の金属館体(特公昭 5 9 - 7 5 8 4)、ニグロシン

不必料、各種 4 被 アミン (静電気学会誌 1 9 8 0 第 4 巻解 3 号 P - 1 4 4) が知られているが、これらを制御削として用いたトナーは、帯電性及びその経時安定性等トナーに要求される品質特性を十分に測足させるものではない。

例をは負荷電制御制として知られる2: 1 含金 難塩染料を用いたトナーは、帯電量については実 用レベルにあるものの紙等の基材に対する付着性 が劣り、かつ耐促性を十分に満足しない為に帯電 の経時安定性が悪く、その結果反復画像形成能が 劣る欠点を持つている。

更に2:1含金錯塩染料は本質的に黒を中心とした限定された色相を有している為に、黒を中心とした限定された色相のトナーにしか使用出来ないという欠点がある。 無色に近い負荷理制御剤として芳香族ダイカルボン酸の金属循体が挙げられるが(特公明 5 1 - 7 3 8 4) このものは完全な無色とはなり得ないという点や、帯電量が2:1含金錯塩染料と同性能

又トナー製出時の無履歴の影響を受けることのない 安定 したトナーが製出されることを見い出し、 本発明を完成させたものである。

犬(1) の化合物は荷電調御剤として働き、このものはパインダー樹脂との相容性が良好でもり。 トナーに含有せしめた場合トナーの比帯電量が高くかつ耐湿性に基づく希電量の経時安定性が高いので、反復面像形成能が非常にすぐれる。又式(1) の化合物はトナー製出時の加工温度よりも厳点が高く、値めて安定してトナーを製出することが出来る。

犬 (1) で示される化合物は例えば次のようにして製出される。

200 M コルベン中に 2. 64キシレノール 6 1 9 と n ーオクタン 5 0 M を仕込み機棒下 8 0 でまで昇渡する。次に腹硬酸 2 5. 8 9 を簡下後、更に反応温度 5 1 4 0 ~ 1 8 0 でとし生成水を共沸検去する。このようにして得られた反応液中より結晶物をが別、洗浄し、取り出し後 8 0 でにて乾燥し式(1) で示される化合物をえる。(収量 7 2-7 9.

を持つものとしては特別的 6 1 — 5 1 4 9 に紹介された化合物が公知であるが、このものは触点がトナー製出時の加工温度(180℃~260℃)よりも低い為にトナー加工時権 4 のトラブルが派生し安定したトナーを製出することが困難であるという欠点がある。

発射が解決しようとする問題点

無色で連用範囲の広い荷は制御剤で、希性性及びその経時安定性にすぐれ、なかかつトナー製出時に安定した加工性を示すトナーの開発が望まれている。又、環境汚染防止の設点から重金料を含まない荷は制御剤の方が好ましい。

問題点を解決する為の手段

本発明者らは前記したような要望を満たすトナーを開発すべく鋭意研究した結果、次式 (1)

で表される化合物をトナーに含有せしめるととによりトナーの構賞性及びその経時安定性が優れ、

収率 9 5.0 分)との結晶は酸付減 1 図に示されるような工業回折因を与える結晶形(α型結晶)を有する。 ※ 1 図から明をらかをよりに 1 0.7 。 1 1.5 。 1 5.9 。 1 7.2 。 1 9.9 。 2 0.8 。 2 3.4。及び 3 0.4 (°)に強いビークを有する。 この α型結晶を力性ソーダ水溶液にお解後、塩酸中和し、炉別、洗浄後、 8 0 ℃にで乾燥することにより別の結晶形を有する結晶(β型結晶)をえることができる。この結晶は第 2 図に示されるような 3 線 図折図を与える。

本発明を実施するためには α 型、 β 型いずれの 胎晶形のものも使用 しりるが α 型結晶がより好ま しい。

式(1)の化合物を含有した電子写真用トナーを 製造する一般的な方法としては式(1)の化合物。 磨色剤、パインダー質脂を加燃ニーダー、2本ロール等の加減処理可能な萎進により超級下(通常は180~260℃に加熱される)温線し合却固化したものを、ジェットミル、ボールミル等の表質で 降級により1~50月の粒径に分験するという

特開昭63-38958(3)

れ自体公知の方法によって製造される。なか式(1) の化合物、溶色剤、パインダー関脳を有機得削等 に一旦緩解(一部分散状態)しこれを水中にあけ で折出した固型分を粉砕するという方法も採用出 来る。前記にかいてパインダー樹脂の例としては、 アクリル側距、ポリステレン樹脂、ステレンーメ メアクリレート共直合体エポキン樹脂、ポリエス テル樹脂等が、又着色剤の例としては、例えば Kayaset Red A-G (日本化薬製 CI Bolvent Red 179)、 Kayaset Blwe FR (同、CI Bolvent Blue 105)、CI Solvent Yellov 114、製ーポン ブラック等がそれぞれ挙げられる。

式(1)の化合物の使用量はパインダー樹脂 1 0 0 度量部に対して 0.5~ 3 0 重量部(好ましくは 0.5~ 1 0 重量部である。

なおトナーには酸化硅栗の如き規動剤、鉱物値の如きかぶり防止剤、金属せつけん等を必要に応じて加えても良い。

式 (1) の化合物は無色であることから、トナー に浸水される色相に合けて任意の色相の染顔料を

汚染性が良好である。

本発明のトナーはキャリアーと混合されて現像 別が形成されるがキャリアーとしては公知のもの を任意に選んで使用され、例えば鉄粉の知き磁性 を有する粉体、ガラスピーズ及びこれらの表面を 樹脂で処理したものなどが用いられる。なかトナーとキャリアーの混合比は通常トナー: キャリアー にでして1:2~40 重量比である。

以下実施例により本発明を具体的に説明する。 実施例中「部」は特に限定しない限り重量部を表す。

実施例 1

ステレンーアクリル酸メテルエステル

着色剤として温定することが可能であり、桑放料 の本来の色相を何ら姐客することがない。何は別 御淵として重要な特性である帝世性についても、 公知の制御剤を含有したトナーのそれがプローオ フ朝定器による翻定でサリテル線の金減錯体が 40~50 μc/9、特別組 61-5149 の化合物 が90~100 #c/9、2:1型金属鳍塩染料が 70~80 μc/9 であるのに対し、式 (1) の化合物 を含有したトナーは 1 4 0 ~ 1 5 0 µc/9 と使れた 水準にあり極めて鮮明を面像を与える。又式 (1) の化合物を含有したトナーは耐湿性も強めて低れ ている為に反復画像形成能が極めて良好で帯電量 の経時安定性が優れている。更に式(1)の化合物 はもなりヒドロキシジフエニール系譜海体の中で も離点が300~505℃と恒めて高く。他の38 導体に比べて抜鮮の熱安定性を保持している為に トナー加工時の無腹鹿の影響を受けることなく安 定してトナーを製出出来る。

式 (1) の化合物は重金属を含有していないので 環境汚染のおそれも小さく、えられた脂像の白褐

ナーを得た。このトナーの加工安定性を見る為に 前配したようなトナー化の操作を3週(り)返し実 施した。待られたトナーについて、200 meen の鉄粉キャリアと5:95(トナー:鉄粉キャリ ア)の重量比で混合し、ブローオフ装置により、 トナー設出返後の比帯電量を測定したところ、 我の結果の如く極めて加工性に使れたトナーであ ることがわかった。

更に前記のキャリアとトナーを混合したものを用いて混合直接と100号保度中に1週間放鍵したあとで、複写機(FUJI IIROI 47
10)にて500枚コピーしたところ、混合直接と1週間放置後のトナーではコピー1枚目及び500枚目の間に全く兼のなく管調性に使れた鮮明な面像を与えた。

又、5000枚目のコピーについて汚染性テスト(注)を実施したところ表の如く 汚染性に低れていた。(後紀滅・表)

(注)汚染性テスト: JIB L-9823に基

特開昭63-38958(4)

づき、学振型型球試験機化で 5 0 0 0 枚目のベタ面像上を軟質塩化ビニル白色シートクテルフタナー 1 塩化ビニル樹脂 5 0 部、ジオクテルフタナート 4 5 部、酸化テタン 5 部で解放で塩化ビニル 0)で 1 0 0 回線線する。解療をの塩化ビニルシートの汚染度を J I B 汚染用グレーステールにて 判定した。 判定値は 1 ~ 5 数のととを要示で数値が大きいほど汚染が少ないことを要求する。

美施例 2

ポリエスチル樹脂

式 (1) の化合物 (P型結晶) 5 部
カーボンブラック 5 部
をまずボールミルにて混合・粉砕し、次いで加熱ニーダーにて唇般虎練(2 5 0 ℃ × 1 5 分) し、
冷却因化後、分級失難のついたジェットシルにて
粉砕分級し5~8 μのトナーを得た。実施例 1 と
同様に、同性作を5 回くり返し得られたトナーに
ついて、それぞれ実施例 1 と同様に比帯電量、汚

染性テストを実施したところ第1表の結果を得た。

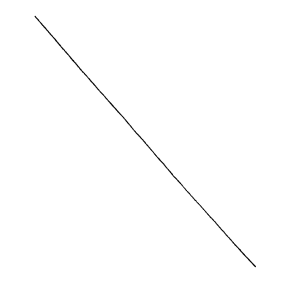
比較例 2

央施例にかける式 (1) の化合物の代わりに下記構造式 (B) で表される 4. ピージヒドロキシージフェニール化合物を用いて実施例 1 と同様に処理し 別像用トナーを調製したこの現像用トナーを用いて実施例 1 と同様に比着電量を調定し第 1 表の結果から明まらかなように 5 回くり返し製出したトナー間の比普電量にバラッキが大きく加工安定性に劣ることが認められた。

以上の比較試験から犬(1)の化合物を含有した

現に成記のキャップとトナーを配合したものを用いて混合返後と、1000多速度中に1週間放配したあとで復写機(RICOPY FI-5050 (株) リコー型)にて、5000枚コピーしたところ、混合直接と、1週間放置後のトナーとでは全く差のない時間性に優れた鮮明な画像が得られた。比較例1

トナーは比帯電量が大きく、かつ、経時安定性、 汚染性、及び加工安定性が良好であるという特性 を兼ねそなえているという点で公知のトナーに侵 っていることが明らかである。



第1喪

	ļ			比	帝	Z	Ħ				
	100		2 回 目		5 년 🛭		4 回 目		5 回 目		汚象性テスト
		B	A	В	A	В	A	В	A	В	(級)
突旋例 1	-2 4.7	-246	-24.4	-24.6	-24.3	-2 4.4	-25.1	-24.9	-24.8	-24.8	4 - 5
実施例 2	-240	-25.9	-25.8	-23.9	-24.0	-2 3.9	-23.8	- 2 3. 9	-2 4. 1	-25.9	4 5
比較例1	-1 9.4	-2.2	-18.9	-2.6	-19.7	-2.4	-19.2	-2.0	-18.8	-2.0	1 - 2
比較例2	-25.3	-25.1	-20.4	-20.0	-19.2	-19.1	-26.4	-25.9	-2 1.2	-20.8	4 - 5

表中、比帯電量(μc/g)は 1 0 0 多级度 1 週間放置前 (A) 及び後 (B) の測定値である。 比帯電量 1 回目~ 5 回目とは、くり返しトナーを 製出した回数である。

発明の効果

術な性及びその経験安定性にすぐれかつトナー 製出時の加工安定性のたかい電子写真用トナーが えられた。

4. 図面の簡単な説明

連1図はα型結晶のΣ線回折図、又第2図はβ 型結晶のΣ線回折図である。

特許出版人 日本化業株式会社

